भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ।-- खण्ड ।

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 156] No. 156] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 13, 2006/आषाढ़ 22, 1928 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 13, 2006/ASADHA 22, 1928

> वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 13 जुलाई, 2006

सं. 32 (आर ई-2006)/2004-2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004-2009 (यथासंशोधित) में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 (यथासंशोधित) में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/विलोपन/शुद्धियाँ/परिवर्धन किए गए हैं।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2033 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 ग-2034 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

🏮 खाद्य उत्पाद

क्रम सं0 ड.-126 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ड.-127 से ड. 128 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी चाको, महानिदेशक, विंदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	क38		क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित)
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
		सं. क-366	"पोटैशियम कार्बोनेट - 0.430 किग्रा
			अथवा
			पोटेशियम हार्डड्राक्साईड फ्लैक्स - 0.350 किग्रा"
2.	क102		सिआन प्रविष्टि संख्या क1170 के अन्तर्गत
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	उल्लिखित टिप्पणी को हटा दिया गया है।
		सं. क-1170	
3.	क108	उत्पाद समूहः रसायन और	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	•
		सं. क-1282	"क्रेसिल डाइफेनाइल फास्फेट"
			2. क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा
			सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
			"3. फास्फोरस - 0.114 किग्रा
			अथवा
			फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.502 किग्रा"
4.	क122	<u></u> ,	3. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	9
		सं. क-1515	"ट्राईक्रेसिल फास्फेट"
			4. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
			आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:-
		Ω.	"3. फारफोरस - 0.105 किग्रा
			अथवा
			फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.463 किग्रा"
5.	क122	-,	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	
		सं. क-1517	"ट्राईफेनाइल फास्फेट"
			2. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
			आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः-
			"3. फास्फोरस - 0.118 किग्रा
			अथवा
			फारफोरस आक्सीक्लोराईड - 0.532 किग्रा"

6.	क140		क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर निम्नानुसार
		1	पढा जायेगाः-
		1	'कार्बन ब्लैक/प्रिसिपिटेटेड सिलिका, फ्यूम्ड सिलिका
		1	के अलावा"
7.	क145	उत्पाद समूहः रसायन और 1	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
	_	सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि वि	नेम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
	क146	सं. क-1723 "	'मानव निर्मित टेक्सटाईल कार्ड/एरामिड सहित वी
		वि	वेल्ट से रीइनफोर्र्ड वी/ फैन बेल्ट्स"
		2	2. क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में
		· f	बेना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर
		' · · f	नेम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
		•	'रेयान/पालीएस्टर/नायलन/एरामिड कार्ड/रा काटन
		व	गार्प-शीट (डिप्ड अथवा अनडिप्ड)"
8.	क224	उत्पाद समूहः रसायन और रि	सेआन प्रविष्टि को निम्नानुसार संशोधित किया गया
	0	सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि है	\$1
		सं. क-2585	-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
क2585	सेवनीडाजोल	1 किग्रा	1. 2-मेथिल-5-नाइट्रो इमिडाजोल	1.74 किग्रा
			(2एमएनआई)	
	. **		अथवा	
	. "		ग्लाईक्साल ४० प्रतिशत	3.00 किग्रा
			2. प्रापीलीन आक्साईड	6.20 किग्रा
			3. फार्मिक एसिड	4.91 किग्रा
			4. मेथिल आइसो ब्यूटिल कीटोन	1.55 किग्रा
			 एक्टीवेटेड कार्बन 	0.10 किग्रा

9.	क279	उत्पाद	समूहः	रसायन	। और	सिआन	प्रविष्टि	को	निम्नानुसार	संशोधित	किया	गया
	,	सम्बद्ध	उत्पाद	सिआन	प्रविष्टि	है।			_			
		सं. क-:	3209									

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
	आर्निडाजोल	1 किग्रा	 2-मेथिल-5-नाइट्रो इमिडाजोल (2एमएनआई) अथवा ग्लाईक्साल 40 प्रतिशत फार्मिक एसिड - 99 प्रतिशत 	 1.45 किग्रा 2.50 किग्रा 4.09 किग्रा
,			 एपिक्लोरो हाइड्रिन एमआईबीके 	4.80 किग्रा 1.55 किग्रा

<u> </u>		111101 11111111111111111111111111111111	INDIA. EATRAONDINART [FART1—35C. 1]
10.	क284	उत्पाद समूहः रसायन क्रम सं.	क्रम सं. 7 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में
,		क 3268	बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर "एन-हेप्टेन"
			पढ़ा जायेगा:-
11.	ग163	उत्पाद समूहः इंजिनियरिंग क्रम	1
		सं. ग 1150	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
			"एल्यूमिनियम इंगोट्स/एल्यूमिनियम सो इंगोट्स"
	ŀ		2. क्रम सं. 4 और 5 पर आयात मदों के विवरण
			(मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
			जायेगाः-
			"4. फर्नेस आयल (बेकिंग हेतु) - 90 लीटर
			5. नान-कोर्किंग कोयला - 11.73 मी.टन "
12.	ग-163		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया
		सं. ग 1151	है।
	7 045		क्रम सं. 3 पर मात्रा सहित आयात मद के विवरण को
13.	ग-215	्र उत्पाद समूहः इाजानवारग क्रम सं. ग 1546	हटा दिया जायेगा।
		તા 1 1546	हटा पिया जायगा।
14.	ग-215 -	जनाट समट हंतिनिम्नींग कम	1. क्रम सं. 4,6,7 और 13 पर आयात मद की मात्रा
14.	ग-216	सं. ग 1647	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
	1 210	(i. 1 104)	"4. निर्यात उत्पाद में 1.02 किया/किया अंश
			6. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
			7. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
			13. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश'
	·		2. क्रम सं. 15 (क) पर आयात मदों के विवरण
			(मात्रा में बिना किसी परिवर्तन कें) को संशोधित कर
			निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
			"15(क) सम्बद्ध वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स/वेल्डिंग वायर्स/
			वेल्डिंग राडस"
			3. क्रम सं. 10 और 11 पर विविध आयात मदों के
			विवरण (मात्रा सहित) को हटा दिया गया है।
	15. 9.	1	सं० ७ पर सामान्य टिप्पणी संशोधित कर
			नेम्नानुसार पढ़ी जाएगी :
	1 1	i i	ा तक और अन्यथा कहीं निर्दिष्ट न हो
	1	i	त्र उत्पाद आयात/निर्यात के लिए उत्कृष्ट :
		अवर	3
		हाल	त/स्थिति में नहीं।"

16.	29-30	चमड़ा अथवा चमड़ा	सामान्य टिप्पणी सं0 8, क्रम सं0 3 पर मद
		उत्पाद के लिए	(मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी
ĺ		सामान्य टिप्पणी	जाएगी:
			"3,थर्मोप्लास्टिक पॉलियूरेथेन - 460 ग्रा.
			(टी पी वी)"
17.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित
		क्रम सं0 ड. 9	करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :-
	-		" 9.0 लीटर" के बजाय "6 लीटर
18.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित
		क्रम सं0 ड. 14 पर	करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :-
	·		" 9.0 लीटर" के बजाय "6 लीटर"
19.	ভ. 3	उत्पाद समूह : खाद्य	सियाँन प्रविष्टि संशोधित करके निम्नानुसार
	8	क्रम सं0 ड. 39	पढ़ी जाएगी :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ভ. 39	रेपसीड एक्स्ट्रैक्शन	1 मी.टन	हैक्सेन	6 ली.

20.	ভ. 4	उत्पाद समूह : खाद्य	सियाँन प्रविष्टि इस प्रविष्टि के नीचे दी गई
		क्रम सं0 ड. 42	टिप्पणियों में बिना किसी परिवर्तन के
			निम्नानुसार संशोधित की जाती है :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ड. 42	सोया एक्स्ट्रैक्शन	1 ਸੀ.ਟਜ	1. हैक्सेन	6 . 9 ली.
	(सोयाबीन		2. कोयला	74 किग्रा.
-	डिऑयल्ड केक या	i	3. डीज़ल (पॉवर	
	मील)		जैनरेशन के लिए)	
	-		या	7.8 लੀਟर
			कैरोसीन (जैनरेशन	
	1		के लिए)	

21. ड. 4	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा
	क्रम सं0 ड. 45	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :
	·	"1.05 किग्रा." के बजाय "1.02 किग्रा."

	22.	च. 1	उत्पाद समूह : हस्तशिल्प	सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की
*			क्रम सं0 चं. 3	जाती है :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
च - 3 .	ब्रास आर्ट वेयर्स	1 किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गॉट्स	1.125 किग्रा.
			या	
			1(ख) ब्रास स्क्रीप	1.155 किग्रा.

2138 65/86-2

23. च. 1 उत्पाद समूह : हस्तिशित्प सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की क्रम सं0 च. 5 जाती है :

क्रम सं.	निर्यात मद	माञ्ज	आयात की मद	आयात की मात्रा	
च - 5	ईपीएनएस वेयर्स	1 किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गॉट्स	1.125 किग्रा.	
		i	या		į
•		: !	1(ख) ब्रास स्क्रैप	1.155 किग्रा.	

24. 2 उत्पाद समूह : प्लास्टिक सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की सियाँन प्रविष्टि संग् ज.206 जाती है : (सार्वजनिक सूचना संग् दिनांक 19.9.2005 द्वारा यथा संशोधित)

क्रग सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ਯ 206	पॉलिएस्टर (पीईटी)	1 मी.टन	1. प्योरीफायड	0.8480 ਸੀ.ਟਰ
	चिप्स (हाई प्रैशर		टेरिफ्थालिक एसिड	i
	मोल्डिंग ग्रेड/बॉट		(पीटीए)	
	ल ग्रेड		पैराफ्थालिक एसिड	
			2. इथाइलीन	0.3350 मी.टन
			ग्लायकॉल/भानो	
[]			इथायलीन	
			[।] ग्लायकॉल	
			(एमईजी)	
			3. आइसोफ्थालिक	0.0200 मी.दन
			एसिड	
	<u> </u>		4. डायइथायलीन	0.0080 ਸੀ.ਟਜ
!	!		[।] ग्लायकॉल	
!			5. फारफोरिक	0.0004 ਸੀ.ਟਰ
		İ	एसिड	
i -			6. एण्टीमानी	0.00034 ਮੀ.ਟਜ
: : ! !			ट्रायॉक्साइड	
			7. कोबाल्ट एसीटेट	0.00018 ਸੀ.ਟਜ

25. 2	उत्पाद समूह : प्लास्टिक सियॉन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित व	9
	सियॉन प्रविष्टिः सं० ज.207 जाती है :	
	(सार्वजनिक सूयना सं0 55	
! !	दिनांक 19.9.2005 द्वारा	İ
	यथा संशोधित)	اً

	क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
	ज 207	पॉलिएस्टर चिप्स	1 मी.टन	1. प्योरीफायड	0.85400 'मी,टन
-		(टैक्स्टाइल ग्रेड	; !	टेरेफ्थालिक एसिड	
		पीटीए रूट)		(पीटीए)/पैराफ्थालिक	
				एसिड	
				2. इथायलीन	0.32960 मी.टन
		-		ग्लायकॉल/मोनो	
				इथायलीन ग्लायकॉल	
				(एमईजी)	j
				3: डायइथायलीन	0.00500 मी.टन
1				ग्लायकॉल	
				4. एण्टीमानी	0.00038 मी.टन
1	1			ट्रायॉक्साइड	
				5. टायटेनियम	0.00300 मी.टन
				डायॉक्साइड	
				6. कास्टिक सोडा	0.00001 मी.टन
L			1	फ्लेक्स	

अनुलग्नक 'ख'

इन्जीनीयरी उत्पाद

		Ψ		
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2034	कोल्ड रोल्ड ज़िंक	1000	1. हॉट रोल्ड नॉन	निर्यात उत्पाद में
	(43.5%) और	किग्रा.	एलॉय स्टील	_1.118 किग्रा./
	एल्युमीनियम -		स्ट्रिप्स/वाइड	1 किया. सीआर
	सिलिकॉन (56.5%)		कॉयल्स	स्टील अंश*
	एलॉय कोटेड नान		2. ज़िंक स्लैब/	इन्जीनीयरिंग
	एलॉय स्टील श्रीट्स/		इन्गॉटस	तालिका 10 के
	स्ट्रिप्स/वाइड			अनुसार ज़िंक -
	कॉयल्स रेज़िन			अल - साय एलॉय
	कोटिंग सहित अथवा			का 0.435 एक्स
	रहित		- 1	भार (नई अतिरिक्त
	, wew			तालिका आबंटित
				की जानी है)
			3. एल्युमीनियम -	इन्जीनीयरिंग
			सिलिकॉन एलॉय	तालिका 10 के
			स्लैब/इन्गॉट्स	अनुसार ज़िंक -
				अल - साय एलॉय
				का 0.565 एक्स
				भार (नई अतिरिक्त
				तालिका आबंटित
	0.			की जानी है)
			4. रेज़िन (केवल	इन्जीनीयरिंग
	ļ	•	रेज़िन कोटेड उत्पादों	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

	के निर्यात के प्रति	अनुसार (नई
	अनुमत)	अतिरिक्त तालिका
	,	सं0 आबंटित की
!	,	जानी है)
	5. रोलिंग मिल्स रोल	1.25 किग्रा.
	6. रोलिंग मिल	0.35 किग्रा.
	 ऑयल	į
	7. पिकिंग ऑयल	0.45 कि ग्रा.
,	8. पैकिंग के लिए	पैकिंग नीति के
	स्टील स्ट्रैपिंग	अनुसार
:	9. पैकिंग के लिए	पैकिंग नीति के
	गैल्वानाइज़्ड प्लेन	अनुसार
;	शीट्स	İ

* टिप्पणी : निर्यात में सीआर स्टील कान्टेन्ट की मात्रा निम्नलिखित सूत्र से निकाली जाएगी :

सी आर स्टील कान्टैन्ट = (निर्यात उत्पाद का भार) - (तालिका/1.05 के अनुसार ज़िंक - सि - एलॉय का भार) - (तालिका/1.015 के अनुसार रेज़िन का भार, यदि रेज़िन कोटेड हो)

इंजीनियरी तालिका --x (नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

निर्यात उत्पादः सीआर जिंक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत कोटेड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

निर्यात— मोटाई (70-	80-	90-	100-	110-	120-	130-	140-	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-	185-	190-	195-	200-	205-	210-	215-
meng 1	79	69	99	109	119	129	139	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219
0.10	139.2	155.2	179.8	295.1	222.4	249.9	276.2	294.8	323.5	333.2	353	383	373.1	393.7	404.2	414.7	436.2	447	458.1	490.4	491.8	503.3
0.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181.2	202.3	223.9	238.5	261	268.5	283.9	291.7	299.5	315.4	323.5	331.6	348	356.3	364.7	381.7	390.3	398.9
0.14	97.08	108	124 5	141.5	152.8	170.4	168.2	200,3	218.7	224.9	237.5	243.8	250.2	263.1	269.6	279.2	289.5	296.2	302.9	316.8	323 5	330.4
0.16	84.3	93.68	105	122.5	132.3	147.2	162.3	172.6	188.2	183.5	204.1	209.4	214.8	225.7	231.2	236.7	247.8	253.4	259 1	270.5	276.2	282
0.18	74.51	82.75	95.28	108	116.5	129.5	142.7	151.8	165.2	169.7	178.9	183.6	199.2	197.6	202.3	207.1	216.6	221.4	226.3	236.1	241	245.9
0.20	66.75	74.1	85.24	96.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147.2	151.2	158.3	163.4	197.5	175.7	179.9	184	192.4	196.8	200 9	209.4	213.7	218.1
0.22	60.46	67.09	77.12	87.28	84.11	104.5	115	122	132.7	136.3	143.5	147.2	150,8	158.2	161.9	165.6	173.1	176.8	180 6	188.2	182	195.8
0.24	55.25	81 28	70.42	79.85	86.86	95.26	104.8	111.2	120.8	124.1	130,6	133.8	137.2	143.8	147.2	150.5	157.3	190.6	184	170.9	174.3	177.8
0.26	50.87	56 41	64.79	73.25	76.93	87.54	98.23	102.1	110.9	113.9	119.6	122,6	125.8	131.9	134.9	138	144.1	147,2	150 3	156.5	159.6	182.7
0.24	47.13	52.25	59.99	67.6	73.04	80.98	86.88	94.36	102.5	105.2	110.7	113.4	118.2	121.8	124.5	127.3	133	135,8	138.6	144.3	147.2	150
0.39	43.9	48.68	55.95	63.1	67.87	75 33	82.75	67.73	95.26	97,78	102.9	105.4	108	113.1	115.7	118.2	123.4	128	128 7	133 9	136 5	139 2
0.32	41.09	45.54	52 .25	58.02	63.56	70.42	77.33	81.97	88.98	91.33	86.05	98.41	100.8	105.6	108	110.4	115.2	117.6	120	124.9	127.3	129.6
0.34	38.62	42.79	49.08	55.43	59.68	68.11	72.59	76.92	83.48	85.66	80.08	92.3	94.52	98 97	101.2	103.4	108	110.2	112.5	117	119.3	121.6
0.36	36.42	40.35	48.28	52.25	58.25	62.3	68.38	72.46	76.62	89.66	64.82	86.9	88.98	93.16	95,26	97.36	101.6	103.7	105.6	110.1	112.2	114.4
0.38	34.47	35.16	43.78	48,42	53.2	58.9	64.64	68.49	74.26	78.24	60.14	82.09	84.06	87.99	89.97	91.95	95.92	97.91	69.91	103.9	105.9	108
0.48	32.71	38.23	41.53	46.88	59.46	55.85	61.29	64.93	70.42	72,28	75.94	77.79	79.65	63.37	85,24	87.11	80.86	92.74	94.63	98.41	100.3	102.2
0.42	31.12	34 47	38.51	44.58	47.88	53.11	55.26	61.72	66.93	68.67	72.17	73.92	75.68	79.21	80.98	82.75	88.3	88.09	89.87	93.48	95.28	97.06
0.44	28.66	32.57	37.67	42.5	45.74	50.62	55.52	58.61	83.77	85.42	65.75	70.42	72.08	75.44	77.12	79.81	92.19	93.98	85.58	88.98	90,69	92.4
0.40	28.37	31.41	36	40.61	43.7	45.35	53.03	56.17	60.89	62.47	65.64	67.23	85.82	72.02	73.92	75.22	78.44	80.05	81.67	84.91	86.54	88.16
0.48	27.17	30.08	34.47	38.88	41.83	46.28	50.75	53.75	58.28	59.77	62.9	64.32	65.84	65.89	70.42	71.95	75.02	76.56	79.1	81.2	82.75	84.3
0.50	28.06	26 55	33.06	37,29	40.12	44.35	48.86	51.53	55.85	57.3	60.2	61.65	63.1	86.02	67.48	68.95	71.89	73 36	74.84	77.79	79.28	80.76
0.52	25 04	27 73	31 76	35.62	38,54	42.63	46.74	49.49	53.63	55.02	57.6	59.18	60.59	63.38	64.79	66.19	89,01	70.42	71.83	74.67	76.09	77.51
0.54	24.1	26.58	30 57	34,47	37.08	41.01	44 96	47.6	51.59	52.92	55.59	56.92	58 26	6095	62.3	63.64	69.35	67.7	69 06	71.78	73.14	51
0.56	23.23	25.71	29.45	33.21	35.72	39.51	43.31	45.86	49 69	50.97	53.54	54.92	56.11	58.60	59,99	61.28	63.88	85.19	65.49	69.11	70 42	71 73
0.58	22 42	24.91	26.42	32.04	34.47	38.12	41.78	44.23	47.92	49.18	51.63	52.87	54.11	56.6	57.85	59.1	81.5	62 85	64.11	66 63	67.99	69,15
0.60	21.66	23.97	27 46	30.85	33.29	36.52	40.35	42.72	45.26	47,47	49.86	51.05	52.25	54 65	55.65	57.06	58 47	60.68	61.39	64.32	65.53	56,75
0.62	20.95	23.18	26.56	29.84	32.2	35.6	39.02	41.31	44.75	45.9	48.2	49.35	50 51	52.83	53.99	55,15	57.48	58.85	59.52	62.16	63 34	64 51

7111	<u> </u>								***	11 771	<u> </u>		100	<u> </u>				t -					
0.96	19.67	21.77	24.92	29,09	30.21	33.4	36.0	36.74	41.97	43,04	45.2	45.28	47.38	49.53	58.62	51.71	53.99	54.96	58.07	58.26	59 36	60.46	62,66
0.68	19.98	21.12	24.18	27 25	28,31	32.4	35.5	37.58	48.7	41.74	43.83	44.88	45.93	48.03	49.09	50.14	52.25	53.31	54.37	58.48	57.55	58.82	60.75
0.78	18,53	28.51	23.49	26.46	28.46	31.46	34.47	36 48	39.51	48.52	42.55	43.57	44.58	46.82	47.64	46.66	50.71	51.74	52.76	54 82	55.85	58.88	58,95
0.72	18.01	19.83	22.82	25.71	27.65	30.57	33.49	35.44	38.38	39.37	41.34	42.32	43 31	45.29	46.28	47.27	49.26	50.26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.26
0.74	17.52	18.39	22.19	25.01	26,88	28.72	32.57	34 47	37.32	38,28	40 19	41.15	42.11	44.03	45	45,98	47.99	48.88	49.83	51.76	52.74	53.71	55.66
8.78	17.05	18.87	21.6	24.34	26.17	28.83	31.69	33.54	36.32	37.25	38.11	40.04	40.97	42.84	43.78	44.72	46.59	47.53	48.48	50.36	51.31	52 25	54.14
8.78	18.61	16.38	21.04	23,71	25.48	28.17	38.96	32.66	35.37	38.27	35.08	38.98	39,8	41,72	42.83	43.54	45.37	46.29	47.2	48.83	49.85	50 87	52 71
8.88	18.19	17.82	20.51	23,11	24.84	27.46	38.98	31.83	34.47	35.35	37.11	37.99	38.88	46.65	41.53	42.42	44.2	45.09	45.98	47 77	48.96	49 56	51 35
9.82	15.78	17.47	20	22.54	24.23	26.79	28.33	31.04	33.81	34.47	38.18	37.05	37.81	38.63	40.5	41.35	43.09	43.96	44.83	48.57	47.44	48.31	58.06
0.64	15.41	17.05	18.52	21.98	23.64	26.13	28.82	38.29	32.78	33.83	35.3	38,14	38.98	38.87	38.51	40,35	42.64	42.88	43.73	45.43	49.28	47.13	48.83
0.86	15.05	18 65	19.98	21.47	26.09	25.51	27.94	29.57	32.01	32.83	34.47	35.29	36.1	37.75	38.57	39.39	41.64	41.97	42.68	44.35	45,17	48	47.67
8.98	14.71	10.27	18.62	20.98	22.55	24.82	27.3	28.89	31.27	32.87	33.87	34.47	35.27	36 87	37.87	38.48	46.08	48.99	41.7	43.31	44.12	44.93	48.55
0.90	14.38	15.91	19 2	28.51	22.05	24.38	26.88	28.23	30.57	31.34	32.9	33,68	34 47	38 03	36.82	37.6	30.17	39.96	46.75	42.32	43.11	43.9	45,48
0.92	14.06	15.58	17.8	20.96	21.58	23.62	26.09	27.81	29.88	38.85	32.17	32 94	33.7	35 23	36	38.76	38.3	38.07	39.64	41.38	42,15	42 92	44.47
0.94	13.76	15.22	17.42	19,62	21.1	23.31	25.53	27,01	29.24	28,99	31.48	32.22	32.97	34.47	35.22	35.87	37.47	38.22	38.97	48.46	41.23	41.89	43.5
89.8	13.47	14.9	17.05	18,21	20.95	22.92	24.99	26.44	28.62	29 35	38.81	31.54	32.27	33.73	34.47	35.2	36.87	37.4	38.14	39 61	48.35	41.09	42.57
0.98	13,19	14.6	167	16.81	20.22	22.35	24.47	25.88	28 03	28.74	38.17	30.98	31.8	33.03	33.75	34.47	35.9	36 62	37.34	38.79	39.51	48.23	41 68
1	12.93	14.3	16.36	16.43	19.62	21.89	23.97	25.37	27.46	28.16	29 55	38.25	30.95	32.38	33.06	33.76	35.17	35.98	36.58	37.99	36.7	37.41	48.93
1.82	12.87	14.02	18 04	18,07	18.42	21.46	23.5	24.66	26.91	27.59	28.96	29.65	30 34	31.71	32.4	33.09	34 47	35 18	35 85	37.23	37.92	38.62	48.81
1.04	12.43	13.75	15.73	17.72	19.94	21.04	23.64	24.38	28.38	27.05	20 4	29.07	29.74	31.09	31.78	32.44	33.79	34.47	35.14	36.5	37.18	37.88	39.22
1.06	12.19	13.48	15.43	17.38	18.68	20.64	22.8	23.91	25,68	26.54	27.05	29.51	28.17	30.48	31.15	31.81	33.14	33.8	34.47	35.8	36.48	37 13	38 45
1.08	11.98	13.23	15.14	17.05	16.33	20.25	22.17	23.45	25.39	26.84	27 33	27 97	28.62	29.92	30,57	31.21	32.51	33.18	33.81	35 12	35 77	36.42	37.73
1,10	11.74	12 99	14.55	16 74	17.99	19.88	21.77	23.03	24.92	25.58	26 62	27.48	28.09	28.36	30	30.64	31.91	32.55	33.19	34.47	35,11	35 75	37 83
1 12	11.53	12 78	14.8	16.44	17.67	18.52	21.37	22.61	24.47	25 09	26.34	26.96	27.58	28 83	29.45	30 88	31.33	31.96	32.58	33 84	34.47	35.1	36.35
1.14	11.33	12.53	14.34	18.15	17.36	19.17	20.99	22.21	24.04	24,85	25.87	26.46	27.09	28.31	29.93	29.54	30.77	31.39	32	33.23	33.85	34.47	35 87
1.16	11.13	12 31	14.09	15,87	17.05	18.84	20.63	21.02	23,62	24.21	25.41	26.01	28.92	27.82	28.42	29.02	38,23	30.83	31.44	32.85	33.25	33.86 33.27	34.47
1.16	10.94	12.1	13.85 13.81	15,58	18.79	18.52	20.27 19.83	21.45	23.21	23.8	24.98 24.55	25,57 25,13	26.18 25.71	27.34 26.88	27,98	20.52	29.71 29.2	30.3 29.78	38.37	31.54	32.12	32.71	33.88
1,22	10.58	11.8	13.39	15.08	16.21	17.8	18.6	20.73	22,44	23.91	24.15	24.72	25.29	26,43	27	27.57	28.72	29.29	29.86	31.81	31.59	32.16	33.31
1.24	18.41	11.51	13.17	14.83	15.94	17.81	19.28	20.13	22.07	22.63	23.75	24.31	24.87	26	26.58	27.12	28.25	28.81	29.37	38,5	31.07	31.63	32,77
1.26	10.24	11.33	12.96	14.8	15.89	17.33	18.97	20,07	21.72	22.27	23.37	23.92	24.47	25.58	26.13	28.66	27.79	29.34	28.9	30.91	38.57	31.12	32.23
1.26	10.08	11.15	12.76	14.37	15.44	17.85	18.67	19.75	21,37	21.81	23	23.54	24.08	25.17	25.71	26.26	27.35	27 89	26.44	28.53	38.08	30.93	31.72
1.30	9.927	18.98	12.58	14,14	15.2	16,79	18.38	18,44	21.84	21.57	22.64	23,17	23.71	24.78	25,31	25.85	28,92	27.46	27.98	29.07	29.61	38.15	31 22
1 32	9.775	18.61	12.37	13.93	14.97	18.53	18.1	18,14	28.72	21.24	22.29	22.82	23.34	24 4	24 92	25.45	26.51	27.03	27.56	28.82	29.15	29 68	38.74
1.34	9.829	10.65	12.16	13.72	14.74	18.28	17.83	18,08	20.4	20.62	21.95	22,47	22.99	24.03	24.55	25.06	28.1	26.62	27.14	28.18	28.71	29.23	30.27
1 38	8.486	10.49	12	13.51	14.52	16.94	17.56	16.58	20.1	20.61	21.63	22.14	22.85	23.67	24.18	24.89	25.71	26.23	29.74	27.77	28.28	28.79	29.62
1.38	9.346	10.34	11.83	13,32	14.31	15.81	17.3	18.3	18.81	29.31	21.31	21.81	22.31	23.32	23.92	24.33	25.34	25.54	25.35	27.38	27.68	28.37	29.38
1.40	9,214	10.19	11.66	13,12	14.1	15.58	17.05	16.04	19.52	20.01	21	21.5	21.99	22.98	23.48	23,97	24.97	25.47	25.96	29.96	27.45	27.96	26.95
1.42	8.883	18,85	11.49	12.84	13.9	15.36	16.81	17.76	19.24	19.73	20.7	21.19	21.69	22.65	23.14	23.63	24.61	25.1	25.59	28.57	27.08	27.56	28.54
1.44	6.956	9.905	11,33	12.76	13.71	15.14	16.57	17.58	19.97	19.45	20.41.	28,99	21.37	22.34	22.82	23.3	24.26	24.75	25.23	26.2	26.68	27 17	28.14
1.48	8,833	9.786	11.17	12.58	13.52	14.03	16.35	17.29	18.71	18.18	20.13	20.6	21.98	22.03	22.5	22.98	23,93	24.4	24.68	25.83	28.31	26 79	27.74
1.48	8.713	9,636	11 82	12.41	13.34	14.73	18,12	17.05	18.45	18.92	19.85	20.32	28.79	21.72	22.18	22.68	23.6	24.87	24.54	25.48	25.95	28 42	27.36
1.58	6.598	9 506	10.87	12.24	13.16	14.53	15.91	16,82	16.2	18.66	18.58	20.05	20.51	21.43	21.68	22 35	23.26	23.74	24.21	25.13	258	29.06	26.99
1.52	6.462	9.36	18.73	12.08	12.98	14,34	15.69	18.8	17.96	18.41	19.32	19.78	28,23	21.14	21.8	22.08	22.97	23.43	23.68	24.8	25.28	25.71	26.83
1.54	8.372	9.258	18 59	11.02	12.81	14.15	15.49	16.36	17.73	18.17	18.87	19.52	19.97	20.87	21 32	21.77	22.97	23.12	23.57	24 47	24.92	25.38	26.28
1.58	8.264	9.139	10.45	11.77	12.65	13.97	15.29	16.17	17.5	17.84	18.82	18.27	18.71	20.6	21.04	21.49	22.37	22.62	23.26	24.15	24.8	25.64	25 94
1.58	8.159	9.822	10.32	11.82	12.48	13.79	15.00	15.98	17 27	17.71	18.58	19.02	19.45	20,33	20 77	21.21	22.09	22 52	22.96	23.94	24.28	24,72	25.8
1,60	8.058	3,909	18 19	11.47	12.33	13.91	14.9	15.76	17.85	17.49	18.35	18,78	19.21	28.87	20.51	28.04	21.61	22.24	22 87	23,54	23 97	24.41	25.28
				$\overline{}$																			

इंजीनियरी तालिका –XX (नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

सीआर जिंक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत कोटेड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

क्र.सं.	निर्यात उत्पाद	रेजिन का मात्रा
	मोटाई (मि.मी. में)	किया. में अनुमत
1	0.15 TO 0.19	7.67
2	0.20 TO 0.24	5.91
3	0.25 TO 0.29	4.81
4	0.30 TO 0.34	4.05
5	0.35 TO 0.39	3.50
6	0.40 TO 0.44	/ 3.09
7	0.45 TO 0.49	2.76
8	0.50 TO 0.54	2.49
9	0.55 TO 0.59	2.27

ſ	PART I—SEC.	11

10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0,70 TO 0.74	1.80
13	0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0.85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0.95 TO 0.99	1.34
18	1.00 TO 1.04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1.20 TO 1.24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02_
24	1.30 TO 1.34	0.98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1.45 TO 1.49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

अनुलग्नक 'ग'

उत्पाद समूहः खाद्य

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड.127	रिफाईंड सरसों का तेल 1 मी.ट		1. *क्रूड सरसों का तेल (एफएफए-	1.032 मी.टन
	(खाद्य ग्रेड)		1 प्रतिशत) (खाद्य ग्रेड)	
			2. कास्टिक लाई	2.2 किग्रा
		:	3. फॉस्फोरिक एसिड	0.2 किग्रा
			4. सिट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
			5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ	2.5 किग्रा
			6. कोल/कोक	70 किग्रा
			7. डीजल	4 लीटर
ड.128	रिफाईंड रेपसीड का	1 मी.टन	1. *क्रूड रेपसीड का तेल	1.032 मी.टन
	तेल (खाद्य ग्रेड)		(एफएफए- 1 प्रतिशत)	
			(खाद्य ग्रेड)	
			2. कास्टिक लाई	2.2 किग्रा
			3. फॉरफोरिक एसिड	0.2 किग्रा
			4. सिट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
]	5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ	2.5 किग्रा
			6. कोल/कोक	70 किग्रा
			7. डीजल	4 लीटर

टिप्पणी:- सिआन ड.127 और ड.128 के लिए लागू

- *1. सभी आयात और निर्यात मदें, आयात और निर्यात करते समय लागू पीएफए विशिष्टियों के अनुसार ही होंगी।
- *2. पहले निर्यात किया जायेगा और आयात की अनुमित नीति परिपन्न संख्या 13 दिनांक 29-6-2005 में उल्लिखित शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ईओडीसी की मंजूरी के बाद ही दी जायेगी।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 13th July, 2006 No. 32 (RE-2006)/2004—2009

- F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections/additions in the Handbook of Procedure, Vol. 2, 2004—2009 (as amended).
- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009 (as amended) the amendments/ deletions/ corrections/ additions at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at C-2033 new entries at Sl. No. C-2034 is added as per Annexure "B" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. E-126 new entries at Sl. No. E-127 to E-128 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A38	Product Group: Chemicals and Allied products SION entry No. A-366	The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended to read as under:- "Potassium Carbonate - 0.430 kg OR Potassium hydroxide - 0.350 kg" Flakes
2	A102	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1170	The Note mentioned under SION entry No. A 1170 stands deleted.
3.	A108	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1282	 The description of export item is amended to read s under:- "Cresyl Diphenyl Phosphate" The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended as under:- "3. Phosphorous - 0.114 kg. OR Phosphorous - 0.502 kg."
			Oxychloride
4.	A122	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1515	3. The description of export item is amended to read s under:- "Tricresyl Phosphate" 4. After import item at Sl. No.2, the following import item (with quantity) is added:- "3. Phosphorous - 0.105 kg. OR Phosphorous - 0.463 kg."
			Phosphorous - 0.463 kg." Oxychloride

5.	A122	Product Group:	1.	The description of export item is amended	1
		Chemicals and		to read s under:-	

Allied Products	"Triphenyl Phosphate"
SION entry No.A1517	2. After import item at Sl. No.2, the
·	following import item (with quantity) is added:-
	"3. Phosphorous" - 0.118 kg. OR
	Phosphorous - 0.532 kg." Oxychloride

6.	A140	Product Group:		The description of import item at Sl. No.3
		Chemicals and		is amended to read as under without any
		Allied products		change in quantity:-
		SION entry	No.	" Carbon Black/ Precipitated Silica other
		A1685		than Fumed Silica"

7.	A145	Product Group:	1. The description of export item is
	-	Chemicals and	amended to read as under:-
	A146	Allied products	"Vee/Fan Belts Reinforced with
		SION entry No.	ManmadeTextile Cord/Vee Belt with
		A1723	Aramid"
			2. The description of import item at Sl.
			No.1 (without any change in quantity) is
			amended to read as under:-
			"Rayon/Polyester/Nylon/Aramid cord/Raw
			Cotton Warp-Sheet (dipped or undipped)"

8.	A224	Product Group:	The SION entry is amended as under:
		Chemicals and	
		Allied Products	
		SION entry No.A2585	

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A2585	Secnidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro	1.74 kg
			imidazole (2MNI)	
			OR	
			Glyoxal 40%	3.00 kg
			2. Propylene Oxide	6.20 kg
	, A	: .	3. Formic Acid	4.91 kg
			4. Methyl Iso Butyl	1.55 kg
			Ketone	0
			5. Activated Carbon	0.10 kg

1					
=	9.	A279	Product Group:	The SION entry is amended as under:-]
		!	Chemicals and		
		i	Allied Products		
L			SION entry No.A3209		

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A3209	Ornidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro	1.45 kg
			imidazole (2MNI)	
			OR	
			Glyoxal 40%	2.50 kg
			2. Formic Acid 99%	4.09 kg
			3. Epichlorohydrin	4.80 kg
			4. MIBK	1.55 kg

10.	A284	Product Group:	The description of import item at srl. No.
	i 	Chemical	7 is amended to read as "n-Heptane"
		At Sl. No. A-3268	without any change in quantity.

11.	C163	Product Group:	1. The description of export item is
		Engineering	amended to read as under:-
	 	At Sl. No. C-1150	"Aluminium Ingots / Aluminium Sow
			Ingots"
			2. The description of import items at Sl.
[No. 4 & 5 (with quantity) are amended
	İ		to read as under:-
			"4. Furnace Oil (for baking) - 90 L
			5. Non-coking Coal - 11.73 MT"

12.	C163	Product	Group:	The	norms	covered	this	entry	stands
1		Engineering		delet	ed.				į
		At Sl. No. C-	1151						

13.	C215	Product	Group:	The description of import item at Sl. No. 3,	į
	!	Engineering		alongwith quantity shall be deleted.	ļ
		At Sl. No. C-1	1546		

14.	C215	Product	Group:	(1) The quantity of import item at Sl. Nos.
		Engineering		4,6,7and 13, are amended to read as
	C216	At Sl. No. C.	-1647	under:-
		1		"4. 1.02 kg/kg content in the export product
ļ				6. 1.01 kg/kg content in the export product
}	l 		В	7. 1.01 kg/kg content in the export product

[भाग I—	खण्ड []		भा	रत का र	ाजपत्र : असाधारण	1
*				(2)T 1 a "15(Wel- (3)T S	The description of in 5(a) (without any comended to read as use) a) Relevant we ding Wires / Welding he description of Melevant welding the description of Melevant welding wires / Welding wires / Welding Wires / Welding wires / Welding Wires / Welding w	elding Electrodes /
15.	9	GENERAL ENGINEERI PRODUCTS		FOR	amended to read a "Unless and oth mentioned, wherever allowed would be in pr	nerwise specifically Steel products d for import / export ime condition only econd / Defective
16.	29-30	GENERAL NOTE FOR LEATHER AND LEATHER PRODUCTS		(with und	th quantity) is a	8, Item at Srl. No. 3, mended to read as - 460 gms"
17.	E2	Product Grou At Sl. No. E-	•	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "6 Ltrs" instead of "9.0 Litres"		
18.	E2	Product Grou At Sl. No. E-	-	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "6 Ltrs" instead of "9.0 Litres"		
19.	E3	Product Grou At Sl. No. E-	-	The	SION entry is ame	ended as under:
Sr.No E-39	Rape	of export seed action	Qty. 1 MT		em of import exane	Qty. of import 6 Ltrs
20.	E4	Product Grou At Sl. No. E-	-	with		amended as under in the Notes given

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
E-42	Soya Extraction	•	1. Hexane	6.9 Ltrs.
+	(Soyabean De-		2. Coal	74 Kgs.
	oiled Cake or		3. Diesel (for Power	
ļ	meal)		generation)	
			OR	7.8 Ltrs.
			Kerosene (for	
			generation)	

21.	E4	Product Group: Food	The quantity of import item at Sl. No. 1, is
		At Sl. No. E-45	amended to read as under:-
			"1.02 kg" instead of "1.05 kg"

22.	F1	Product	Group:	The SION entry is amended as under:	
		Handicrafts			
		At Sl. No. F-3			

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F-3	Brass Art Wares	1 kg	1(a) Brass Ingots	1.125 kgs.
			OR	
			1(b) Brass Scrap	1.155 kgs.

	23.	F1	Product	Group:	The SION entry is amended as under:
			Handicrafts		
[At Sl. No. F-5		

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F -5	EPNS Wares	1 kg	1(a) Brass Ingots	1.125 kgs.
			OR	
			1(b) Brass Scrap	1.155 kgs.

24.	2	Product Group: Plastics	The SION entry is amended as under:-
	:	SION entry No. H-206	
		(Amended vide Public	
		Notice No.55	
		Dated:19.09.2005)	

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of
				import
H-206	Polyester (PET) Chips	1 MT	1. Purified Terephthalic	0.8480 MT
	(High pressure		Acid (PTA)/	
	moulding grade/		Paraphthalic Acid	,

[411] 61-61]		
Bottle grade	2. Ethylene Glycol/ 0.3350 MT	/T]
-1	Monoethylene Glycol	
*	(MEG)	
	3. Isophthalic Acid 0.0200 MT	1T
	4. Diethylene Glycol 0.0080 MT	1T
	5. Phosphoric Acid 0.00004 M7	MT
	6. Antimony Trioxide 0.00034 M	MT
	7. Cobalt Acetate 0.00018 M7	MT

T4				
Item of export	Qty.	Ite	em of import	Qty. of import
•	, , ,	2.	Purified Terephthalic Acid (PTA)/ Paraphthalic Acid Ethylene Glycol/ Monoethylene Glycol (MEG)	0.85400 MT 0.32960 MT
		3. 4. 5.	Diethylene Glycol Antimony Trioxide Titanium Dioxide	0.00500 MT 0.00038 MT 0.00300 MT 0.00001 MT
(Textile Grade)	Textile Grade) PTA	Textile Grade) PTA Route) 2.	Textile Grade) PTA Route) Acid (PTA)/ Paraphthalic Acid Ethylene Glycol/ Monoethylene Glycol (MEG) Diethylene Glycol Antimony Trioxide Titanium Dioxide

Annexure "B"

ENGINEERING PRODUCT

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Kem	Qty. Allowed
(2054	Cold Rolled Zinc (43.5%) & Aluminium Silicon (56.5%) alloy coated Non-	1000 kgs.	1. Hot Rolled Non- Alloy Steel Strips / Wide Coils 2. Zinc Slab / Trigots	1.118 Kgs./1 Kg. CR steel content in export product.* 0.435 x Mass of
	alloy Steel Sheats / Strips / Wide Coils with without Resin coating.			Zn-Ai-Si Alloy as per Engineering Table X (New additional Table No. to be allotted).

3. Aluminium-Silicon	0.565 x Mass of
Alloy Slab / Ingots	Zn-Al-Si Alloy
	as per
	Engineering
	Table X (New
	additional Table
	No. to be
	allotted).
4. Resin (permitted	As per
against export of	Engineering
Resin coated	Table XX (New
products only)	additional Table
21.1	No. to be
	allotted).
5. Rolling Mill Rolls	1.25 Kgs.
6. Rolling Mill Oil	0.35 Kg.
7. Picking Oil	0.45 Kg.
8. Steel Strapping for	As per Packing
Packing	Policy.
9. Galvanised Plain	As per
Sheets for packing	Packing
	Policy.

*Note: The following formula shall be adopted to work out the quantity of CR Steel content in export

CR Steel content in export

CR Steel content = (Mass of export product) - (Mass of Zn-Si alloy as per Table/1.05) - (Mass of Resin as per Table/1.015, if resin coated).

ENGINEERING TABLE - X (New additional Table No. to be allotted) EXPORT PRODUCT: CR ZINC & ALLUMINIUM - SILICON ALLOY COATED STEEL SHEETS / STRIPS / COULS

Export	Mass	(Kas	of Z	inc -	Allun	injum	ı - Sil	con A	Ailoy f	or dif	ferent	thick	ness	of ex	port p	rodu	t and	diffe	runt C	oatin	a Cla	SSID	GIV
Thickness (mm)	70-	80-	90-	100-	118-	125	130-	140-	150-	155-	160-	165	170-	175-	180-	185-	190-	135-	200-	285-	210-	215-	22
	79	89	59	109	119	129	139	149	:54	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219	22
8.19	136.2	155 2	179.8	295.1	222.4	248 5	278 2	294.8	323 5	333 2	353	363	373.1	393 7	484.2	416.7	436 2	447	458.1	450.6	451.8	503.3	529
,9.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181 2	202 3	223 9	238 5	281	266 \$	283 9	291 7	299 5	315 4	123 6	331,5	348	356.2	\$64.7	381.7	390 3	398.9	41
8.14	87.06	188	134.5	141.5	152 8	170 4	155 2	208 3	315 7	234 9	237.5	243 6	258 2	263 1	269 6	276.2	756 5	296.2	302.9	316.6	323.5	330 4	34
0.16	64.3	93.68	108	122.5	132.3	147 2	182.3	172 8	188.2	193.5	204 1	209 4	214 8	225 7	251.2	236.7	247 8	253 4	250.1	270.5	276.2	282	20
0.16	74.51	82.75	95.26	168	116.5	129.5	142.7	151.6	165.2	169.7	178 9	183.8	165.2	1976	202.3	207-1	218 6	221 4	276.3	235.1	241	245.9	25
0.20	66.75	74.1	55.24	98.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147 2	151.2	159 3	183.4	167.5	175.7	179 8	184	132.4	196.6	208.9	269.4	2137	218.1	22
0.22	60.45	67.99	77.12	87.28	94,11	104.5	115	122	132 7	136.3	143.5	147.2	150 8	156 2	161 9	165,6	173.1	176 8	199.6	188.2	182	1959	20
0.24	55.25	81.29	70.42	79.65	85.88	95.26	104.6	111 2	129.8	124.1	136 5	133 9	137.2	143 8	147.2	156.5	157.3	160.6	164	178.9	174.3	177.8	18
9.26	50.67	56.41	64.79	73.25	75,93	87.54	₽ 8 23	182.1	115.9	113.9	119.8	122 8	125 8	131 9	134.9	138	144.1	147.2	150.3	156.5	159.4	162.7	1
5,28	87.13	52.25	59,99	87.8	23.04	80 98	84.95	94 36	102 5	185.2	1107	113.4	116 2	121.8	124.5	127 3	133	135.8	1366	144.3	147.2	150	15
0.30	43.9	45.66	55.85	63.1	87.97	75.33	82 75	87.73	95 26	97.78	102.9	105 4	108	113.1	115.7	118 2	123.4	126	128.7	133.9	136.5	139.2	14
5.32	41.09	45.64	62.26	59.02	83.58	70 42	77.33	81.97	88.98	91,33	66.05	93.41	150,8	105.6	168	110.4	115.2	117.6	120	124.9	127 3	129.8	13
0.34	38.62	42.79	49.05	55.43	59.66	68.11	72,58	78.92	83 48	85.88	90.68	92 3	94.52	98.97	101.2	103.4	108	110 2	112.5	117	119.3	121.5	12
0.36	36.42	40 35	46.26	\$2.25	59.25	62.3	98 39	72 48	78.52	86.54	84.82	86 9	88 96	93 16	95.28	97.36	101.6	102.7	195 6	110.1	112.2	114 4	11
8.38	34.47	38,18	43.78	49.42	53.2	589	84 64	68.49	74 29	76.24	80 14	82 09	84 06	37 99	89 97	91,95	95 92	97.31	នូង នូវ	103.9	185.9	108	1
9.40	32.71	36.23	41.53	46.55	50.48	55.85	81.29	64 93	70 42	72 26	75.94	77.79	79 85	83.37	85 24	87.11	28 56	\$2.74	34 63	93.41	100 3	182.2	1
8.42	31,12	34.47	39.51	44 56	47.98	53 11	58.26	61 72	66 93	88.67	72 17	73.92	75 68	79.21	86.98	92.75	6á.3	88.09	13.57	93 46	85.26	97.08	10
8.44	26.60	32.87	37.67	42.5	45.74	56 62	55 52	58 81	63 77	65.42	68.75	79 42	72.08	75.44	77 12	78.81	52 18	93.66	83.55	88.98	20.69	92.4	8:
8.46	28.37	31.41	36	48.61	437	49.35	53 03	56 17	60.83	82.47	65 64	87 23	68 62	72 02	73 62	75 22	28 44	80 CS	\$1 67	84.91	86 54	88.16	8
0.45	27.17	36,09	34.47	38.88	41 83	49.28	50.75	53.75	58.28	59.77	62.8	54.32	65 84	65 69	70.42	71.65	7502	78 56	T6 1	81 2	82 75	84.2	87
8.56	26.05	28,85	33.06	37.28	40.12	64 3E	48 66	51 53	55 85	57.3	60.2	81 55	63 1	66 02	67.46	68:05	71 89	73 30	14 84	77.79	79 28	80 76	a
0.52	25.04	27,73	31.78	35.82	36.54	42 63	4674	49.49	53 63	55 02	57.8	59.19	60 59	63 30	64 79	36 19	67 01	1 70.42	71.63	74.67	7á.09	77 51	8

									_=														
0,54	24.1	26.68	30 57	34,47	37.08	41.01	44.96	47.6	51 59	52.92	55.58	56.92	55.26	66.55	62.3	63.64	€6.35	67.7	69.06	71.78	73 14	74 51	77.25
0.56	23.23	25.71	29.45	33,21	35.72	39,51	43.31	45.55	49 88	58,97	53.54	54 82	56.11	56.89	59,99	61.29	83 \$6	65.19	65.49	60.11	70.42	71.73	74.36
8,58	22.42	24.81	28.42	32.04	34,47	38.12	41.78	44.23	47.92	49.16	51 83	52.97	54.11	56.6	57.95	56.1	618	62 65	54.11	€6.63	67.62	88.15	71.54
0.60	21.86	23.67	27,49	30.65	33.29	36.82	40.35	42.72	40.26	47,47	4985	51.05	52 25	54.65	55 85	57.06	50.47	63.68	61.66	64.32	65.53	56.75	69.18
0.62	20.95	23.19	26.58	29.94	32.2	35.9	39.02	41.31	44.75	45.9	482	49 38	50 51	52 93	53 99	55.15	57 48	55.85	50.82	62.16	63.34	84.51	56 87
8.64	20.28	22.48	25.71	29.89	31.17	34.47	37 77	39.96	43 31	44 42	49 55	47.77	46.99	51.13	52.25	53.37	55 63	56.78	67.69	40.15	51.20	62.42	64.7
6.68	18.87	21.77	24.92	26.09	30.21	33 4	36.6	32.74	41 97	43.04	45 2	49 29	47 38	48.53	56.62	51.71	53.88	54.68	86.07	18.26	58.36	69,46	02.66
0.68	15.08	21.12	24.16	27.25	29.31	32.4	35.5	37.58	40 7	41.74	43 63	44.98	45 93	49.03	46 08	56.14	52.25	63 31	54.37	56.40	57.55	50 82	60.75
0.70	18.53	26.51	23.40	26.48	29.46	31.46	34.47	36.49	39 51	40.52	42.55	43.57	44.58	46.52	47.64	46.66	50.71	51.74	62,76	54.82	55.65	58.86	68.95
0.72	16.01	19.93	22.02	25,71	27.95	39.57	33.45	35.44	39.39	39.37	41 34 48 18	42.32	43.31	45.28	40.38	47.27	46 25	50 26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.26
0.76	17.04	18.67	21.0	25.01 24.34	28,17	28 93	31.88	33.54	37.32	37.23	36 11	41.15	42.11	42.84	45 43.76	45 66	47.09	48.63	48.02	61.75 60.38	52.76	53.71	55.66
0.78	18.01	18.38	21.04	23,71	25,46	25.17	39.68	32.86	35.37	36.27	39 08	38.88	39.6	41.72	42.63	43.54	45 37	48.25	47.2	46,03	46.95	50.97	54.14
0.50	19,19	17.92	20.51	23,11	24.84	27.48	30.08	31.33	34.47	35.35	37 11	37.99	36 88	48.65	41.53	42.42	44.2	45.00	45 96	47.77	48.66	45.56	51.35
6,82	15.79	17.47	20	22.54	24.23	26.78	29.33	31.04	33.51	34.47	35.18	37 05	37,81	39.63	40.5	41.36	43.00	43.96	44.83	46.57	47,44	49 31	50.C3
0.84	16.41	17.05	18.52	21.00	23.64	26.13	28.62	30 26	32 79	33.63	35.3	30.14	38.04	38,87	39.51	40.35	42.04	42.69	43.73	45.43	46 38	47.13	48.63
0.86	15.05	18.65	15.06	21.47	23.08	25,51	27.64	29 57	32.01	32.93	34 47	35.29	36.1	37.75	35.57	36.56	41.84	41.67	42 69	44.35	45.17	46	47.87
0.88	14.71	18.27	16.62	20.68	22.55	24.92	27.3 -	23.85	31.27	32.07	3367	34.47	35.27	36.97	37.67	35.48	40.08	40.89	41.7	43.31	44.12	44.93	46.55
0.80	14.39	15.81	18.2	20.51	22.05	24.36	26.06	28.23	30.57	31.34	329	33,68	34.47	36.03	36.62	37.9	39.17	36.93	46.75	42,32	43.11	43.9	45.49
0.92	14.06	15.56	17.6	20.08	21,58	23.92	26 09	27.61	20 69	30.65	32 17	32.94	33.7	35.23	36	38.76	36.3	39.67	38.84	41.38	42,15	42.92	44,47
0.84	13.78	15.22	17.42	10.82	21.1	23.31	25.53	27.01	29.24	26.66	31.45	32 22	32.97	34,47	35.22	35.67	37.47	38.22	38.87	40.46	41.23	41.99	43.5
6.96	13.47	14.9	17.05	10.21	20.85	22.82	24.99	26.44	28.62	28.35	30 81	31.54	32.27	33.73	34 47	35.2	36 67	37.4	38.14	39.61	40.35	41.99	42.57
0,86	13.16	14.6	16.7	19.81	20.22	22.35	24.47	25.63	28.03	28.74	30 17	38.88	31.9	33.03	33.75	34.47	15.6	36 62	37.34	38.79	39.51	40.23	41.68
1	12.93	14.3	16.36	15.43	18.82	21.86	23.97	25 37	27.46	28.16	29.55	30 25	30 65	32.36	33.06	33,76	35.17	35 95	36.58	37.88	38,7	39.41	40.83
1,02	12.07	14.02	16,04	18.07	16.42	21.46	23.5	24 86	26 91	27.59	26 96	29.65	30.34	31 71	32.4	33.09	34.47	35.19	35.85	37.23	37.92	38.92	46.61
1.84	12.43	13.76	15.73	17.73	19.04	21.04	25 04	24 35	26 35	27.06	25 4	29 07	29.74	31.00	21.78	32.44	35 78	34.47	35.14	36.5	27.10	37.84	26.22
1.05	12.16	13.49	15.43	17,38	18.68	26.84	22.8	23.91	25.88	26.54	27.85	28.51	29.17	38 48	31 15	31.01	33,14	33.3	54.47	35.8	36.46	37.13	38.48
1.06	11.96	13.23	19,14	17.05	18.33	20,25	22.17	23 48	23.39	26 04	27 33	27.97	25 92	26.62	30.67	31.21	32.51	33 18	33.61	35.12	35.77	36.42	37.73
1.10	11.74	12.99	14.68	10.74	17.99	13 68	21.77	23 03	24 92	25.56	26 82	27.46	28 09	26 36	28	. 39.64	31.91	32.55	33.16	34.47	35,11	35.75	37.03
1.12	11.53	12.76	14.0	19.44	17.67	19.52	21.37	2201	24.47	25.03	26 34	26.96	27 56	29,33	29.45	30.03	31.33	31.9ô	32.58	33.84	34.47	35 1	36 35
1,14	11.33	12.53	14,34	18.15	17.36	19.17	20.99	22 21	24.04	24,55	25.87	29 48	27.00	29 31	28.93	29.54	30.77	31.02	32	33.23	33.95	34.47	35.7
1.15	11.13	12.31	14.09	15.67	17.05	18.64	20.63	21 52	23 62	24.21	25 41	26.91	26 62	27 82	2442	28.02	36 22	30.83	31.44	32.65	33.25	33,56	35.07
1,15	10.04	12.1	13.85	15.38	19 76	1852	20 27	21 45	23 21	23 2	24 98	26 57	26 10	27 34	2/ 93	26.52	29 71	38.3	30.9	32 08	32.50	33.27	34.47
1.20	10.79	11.8	13,81	15.33	10.49	192	19 93	21 08	22 82	234	24 55	25 13	25 71	26 58	27.46	29.64	26.2	29 78	30.37	31.54	32.12	32.71	33.95
1.22	10.50	11.7	13.38	18.08	16.31	17.6	188	20 73	27 44	53.91	24.13	24.72	35.36	76,43	37	27.87	28.72	26.26	39.65	31.01	31.68	32.10	33.31
1.24	10.41	11.51	13.17	14.43	15 34 15.03	17.81	18.28	204	22 97	22.53	23 75	24 31 22 92	24 87	26	26.56	27.12	28.25	28.51	28 37	30.5	31.97	31.93	32,77
1.26		11.33	12,76	14.8	15.44				21 72	22.27	23,37		24 47	25 59	28 13	25.60		26.34	29.6	30.01	30 57	31.12	32.23
1.23	10:66	11.15	12.58	14 37	15.2	17.05 10.79	18.47	19.75	21.37	21.91	23 2264	23 54	24 08	25.17	25.71 25.31	26.28 25,85	27.35 26.92	27,99 27 40	23.44	29.53 29.07	38.08 26.61	30.63	31.72
1.32	9.775	10.01	12.37	13.93	14.97	15 53	10.1	19 14	20 72	21.24	22 28	22.67	23 34	24.4	24 22	25.45	28.51	27.93	27.09	28.62	20.15	29.88	30.74
1.34	5.829	10.85	12.18	13 72	14.74	18,28	17.63	18 86	29.4	20.82	21 95	22.47	22 98	24 03	24.55	25.06	26.1	26 82	27.14	20.18	29.71	29 23	30.27
1,36	9.485	10.49	12	13.51	14.52	16.04	17.56	18 58	201	20.81	21 63	22.14	22 65	23.67	24.13	24 89	25.71	26.23	26.74	27.77	23.24	28.78	29.92
1.36	9.348	10.34	11.63	13.32	14.31	15.81	17.3	183	19.81	20.31	21 31	21 91	22 31	23 32	23.82	24.33	25.34	25.84	26.35	27.36	27.85	20.37	29.38
1.40	8,214	10.19	11 66	13 12	14.1	15.58	17 05	16 04	1852	20.01	21	215	21 99	22 98	23.48	23.97	24 97	25.47	25.86	26.96	2746	27.96	29.95
1.42	9.083	10.05	11.49	12 94	13 🕏	15 30	18.81	17.79	19.24	19 73	20 7	21 19	21 88	22.65	23 14	23.63	24.61	25.1	25 59	26.57	27.06	27.56	28.54
1.44	6.958	9,905	11.33	12.78	13 71	15,14	18 57	17 53	18 97	18 45	20.41	26 89	21 37	22.34	22.62	23.3	24.26	24.75	25.23	29.2	26.99	27.17	29.14
1.48	6.433	¥.769	11.17	12.58	13.52	14.93	16.35	17.29	1871	19.18	20 13	20.5	21.08	22.03	32.5	22.69	23.23	24.4	24.25	35.83	28.31	26.73	27.74
1.48	8.713	0.636	11.92	12.41	13.34	14 73	16 12	17 95	18 45	19 92	19 65	29 32	20 79	21 72	22 18	22.56	23.6	24.67	24.54	25.48	25.95	26.42	27.38
1.60	4.598	¥1.508	16.87	12.24	13.16	14.53	15.91	16 82	18.2	15.86	1958	20 05	20 51	21.43	21.99	22,35	23 24	23 74	24.21	25.13	25.8	26.06	26.93
1,82	9,482	6.38	10.73	12.08	12.98	14.34	15.59	16,9	17 98	15.41	19 32	19 75	29.23	21.14	21.5	22.00	22.97	23 43	23 34	24 0	25.20	25.71	26.93
1.84	6.372	11.253	10.63	11 92	12 81	14 15	15 49	16.36	17 73	19 17	19 07	1952	19.97	28 87	21 32	21.77	2267	23,12	23.67	24 47	24 92	25.38	26 28
1.86	8.264	9,139	10.15	11.77	1265	13 97	15 79	14 17	175	17 94	J# 62	10.27	.1972	29 6	2104	21 48	22 37	22 82	23 26	24 15	244	25 04	25.94
1,68	6,189	6,022	18.32	1102	12 19	13 /9	12 (18	15 40	11 21	1/71	18 58	10 07	19.46	20 33	2011	21 21	22 00	22.52	27 VB	21.84	24 20	24.72	28.6
1.69	6.056	8.609	18 19	11 47	12.33	1391	14.3	15 78	17.05	17.48	18 35	18.76	19.21	26 97	20.51	20.84	21.51	22.24	22.67	23.54	23.67	24.41	25.29

ENGINEERING TABLE -XX (New additional Table No. to be allotted)

RESIN COMSUMPTION FOR CR ZINC & ALLUMINIUM - SILICON ALLOY COATED STEEL SHEETS / STRIPS / COILS

S.NO	EXPORT PRODUCT	QUANTITY
	THICKNESS (IN MM)	OF RESIN ALLOWED IN KGS
1	0.15 TO 0.19	7.67
2	0.20 TO 0.24	5.91
_ 3	0.25 TO 0.29	4.81
4	0.30 TO 0.34	4.05
5	0.35 TO 0.39	3.50
6	0.40 TO 0.44	3.09
7	0.45 TO 0.49	2.76

2138487-6-6

[PART I-SEC,]	Ľ	PART	ISec.	1	
----------------	---	------	-------	---	--

8	0.50 10 0.54	2.49
9	0.55 TO 0.59	2.27
10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0.70 TO 0.74	1 80
13	. 0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0,85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0,95 TO 0.99	1.34
18	1,00 TO 1,04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1,20 TO 1,24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02
24	1.30 TO 1.34	0 98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1,45 TO 1,49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

PRODUCT GROUP: FOOD

Annexure "C"

SI.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E127	Refined Mustard Oil (Edible Grade)	1 MT	1. *Crude Mustard Oil (FFA-1%) (edible grade)	1.032 MT
The second secon			 Caustic Lye Phosphoric Acid Citric Acid Tonsil Bleasing Earth Coal / Coke Diesel 	2.2 kg 0.2 kg 0.02 kg 2.5 kg 70 kg 4 Ltr.
E128	Refined Rapeseed Oil (edible Grade)	1 MT	1. *Crude Rapeseed Oil (FFA-1%) (edible grade) 2. Caustic Lye 3. Phosphoric Acid	1.032 MT 2.2 kg 0.2 kg

[भाग	।—खण्ड।]	भारत का राजपत्र : असाधारण		21
	The same of the sa	4. Chric Acid 5. Tonsil Bleasing Earth	0.02 kg 2.5 kg	
		6. Coal / Coke 7. Diesel	70 kg	
			4 Ltr.	

Note: - Applicable to SION at Srl. No E-127 and E-128.

*2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as perconditions number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.6.2005.

^{*1.} All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time on import and export.